

## Presa da pannello

Articolo 1466

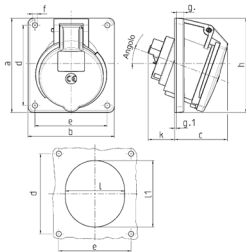


- morsetti a vite
- adatta al proseguimento linea
- inclinazione a 20°

## Specifiche tecniche

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Corrente                    | 16 A            |
| Poli                        | 4 p             |
| Voltaggio                   | 230 V           |
| Posizioni orologio          | 9 h             |
| Hertz                       | 50-60 Hz        |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite |
| Contatti                    | standard        |
| Grado di protezione         | IP 44           |
| Flangia                     | 100x92 mm       |
| Fori di fissaggio           | 85x77 mm        |
| Inclinazione                | 20 °            |
| Peso                        | 183 g           |
| Dichiarazione di conformità | CN,CQC          |

## Disegni e dimensioni



| Disegno<br>1 MB 260                        | Amp.<br>Poli | 16   |     |     | 32  |     |     |
|--|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |              | 3    | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| Dim. in mm                                 | a            | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | b            | 64   | 92  | 92  | 92  | 92  | 92  |
|  | c            | 50   | 59  | 58  | 62  | 62  | 61  |
|  | d            | 60   | 85  | 85  | 85  | 85  | 85  |
|  | e            | 52   | 77  | 77  | 77  | 77  | 77  |
|  | f            | 5,5  | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
|  | g            | 7    | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
|  | g-1          | 2    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
|  | h            | 79   | 100 | 100 | 103 | 103 | 106 |
|  | k            | 44   | 34  | 34  | 54  | 54  | 49  |
|  | l            | 52   | 55  | 65  | 67  | 67  | 72  |
|  | l1           | 60   | 63  | 72  | 82  | 82  | 85  |
|  | α            | 20°  | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Sezione conduttore<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1,5  | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|  |              | -4   | -4  | -4  | -10 | -10 | -10 |